

## NOTA DE PREMSA

# Les empreses del Parc Científic de Barcelona aixequen 85,4 M€ el 2023, un 40% del total recaptat a la BioRegió de Catalunya

- Les empreses vinculades al Parc Científic de Barcelona van captar 85,4 M€ durant el 2023, un 38,6% del capital total aixecat a la BioRegió de Catalunya que va arribar als 220 M€ segons l'informe sectorial que publica anualment Biocat.
- El finançament privat ha estat la principal font d'inversió (67,7 M€), i quasi quadruplica el finançament públic assolit en convocatòries competitives regionals, estatals i europees (17,7 M€).
- InBrain Neuroelectronics encapçala el rànquing en captació d'inversió privada (20 M€), amb l'operació més gran registrada a la BioRegió de Catalunya el 2023. SOM Biotech (17 M€) i Nuage (12 M€) destaquen en tercera i quarta posició, respectivament.

**Barcelona, 7 de maig del 2024.** La comunitat emprenedora del [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#), integrada per prop d'un centenar de startups i scaleups que promouen la innovació en biomedicina i ciències de la vida, continua creixent de manera sostinguda, afavorint l'atracció d'inversió i refermant el seu paper com a actiu essencial per al progrés del sector.

Segons les operacions identificades a l'[Informe de la BioRegió de Catalunya 2023](#), del total del capital aixecat el 2023 a la BioRegió (220 M€) prop d'un 40% (85,4 M€) es va concentrar al PCB, fet que el consolida com un dels ecosistemes d'R+D+i en salut més dinàmics i amb major projecció d'Europa.

Si bé aquesta xifra va ser inferior als 142 M€ obtinguts per les startups i scaleups vinculades al Parc durant l'històric i excepcional 2022 (any en què es van batre tots els rècords d'inversió a la BioRegió, arribant als 445 M€ per la coincidència de tres 'megarondes'), el finançament públic i privat captat el 2023 per les empreses del PCB és més del doble de l'aconseguit el 2021 (39 M€), fet que evidencia que el seu potencial d'atracció d'inversió continua creixent, tot i la difícil conjuntura geopolítica i econòmica mundial.

El **finançament privat** (venture capital, private equity i venture debt) ha estat la principal font d'inversió (67,7 M€), i **quasi quadruplica el finançament públic** assolit en convocatòries competitives regionals, estatals i europees (17,7 M€).

La participació de **capital internacional** en les rondes d'inversió continua amb la seva tendència a l'alça. **La meitat de les operacions del 2023 van comptar amb inversors estrangers.** D'altra banda, els 27,5 M€ de venture debt finançats pel **Banc Europeu d'Inversions (BEI)** reflecteixen la seva predisposició a invertir en nous projectes disruptius impulsats per startups i scaleups amb un potencial d'impacte diferenciador.

Els subsectors **biotecnològic (43,7 M€)** i **tecnologies mèdiques (24 M€)**, van liderar la captació d'inversió privada en salut. Les àrees terapèutiques més representades van ser el sistema nerviós, oncologia i immunologia. Les femtech, tecnologies emergents per a la salut de les dones, i hematologia registren un creixent interès part dels inversors.

Les empreses de la comunitat del Parc Científic de la Universitat de Barcelona han aconseguit pràcticament la meitat del finançament captat per les empreses de la BioRegió de Catalunya. Aquesta dada, segons la directora de Parc Científic de la Universitat de Barcelona, **Maria Terrades**, dona una mesura de “la rellevància del Parc i el posicionen com un actor clau i un dels epicentres d’aquest potent ecosistema”. I afegeix que, de fet, aquests resultats són la prova que el sector inversor i les institucions públiques confien en les entitats del Parc i en la seva projecció futura: “hem de continuar treballant des de l’excel·lència perquè aquests projectes desenvolupin tot el cicle de la seva activitat a les nostres instal·lacions”.

### L’operació més gran registrada a la BioRegió de Catalunya el 2023

**InBrain Neuroelectronics** va protagonitzar l’operació més important en captació de finançament registrada a l’ecosistema de ciències de la vida i la salut de Catalunya el passat exercici. La spin-off d’ICREA i l’ICN2 -que ha creat la primera interfície neuronal de grafè del món per al tractament de patologies del sistema nerviós central (SNC)- va rebre un préstec de **20 M€** del BEI, amb què accelerarà el desenvolupament clínic dels seus programes d’R+D per a la malaltia de Parkinson, epilèpsia i trastorns de la parla.

**SOM Biotech**, especialitzada en el reposicionament de fàrmacs per a malalties del SNC, va tancar la **tercera operació més alta (17 M€)** de la BioRegió de Catalunya, de la mà del BEI (**7,5 M€**), el fons nord-americà Prevail Partners, i els actuals accionistes, recursos que destinarà a diversos projectes: l’assaig clínic en fase IIb del SOM3355 per a la malaltia de Huntington, i l’inici d’assajos amb altres molècules en malalties com ara la discinèsia tardana (SOM3366) i la fenilcetonúria (SOM1311).

**Nuage Therapeutics** se situa en la **quarta posició del rànquing de la BioRegió de Catalunya amb els 12 M€** aconseguits en una ronda liderada per Sofinnova Partners i Asabys, i en què també van participar el CDTI (programa Innvierte) i el Banc Sabadell (Bstartup). Amb aquest capital, la spin-off de l’IRB Barcelona i ICREA vol impulsar el seu projecte contra el càncer de pròstata i validar la seva plataforma de descobriment de fàrmacs moduladors de proteïnes intrínsecament desordenades (IDPs).

Entre les startups i scaleups que van aixecar entre **10 i 4 M€** hi ha **OneChain Immunotherapeutics (OCI)**, companyia biotecnològica en fase clínica centrada en el desenvolupament de candidats CAR-T per a malalties oncològiques, que va tancar una ronda presèrie A de **6,7 M€**; i **DeepUII**, especialitzada en el desenvolupament de solucions diagnòstiques sense cultiu per a la identificació primerenca de la sèpsia i altres infeccions agudes, que va afegir **4 M€** addicionals a la ronda de sèrie B oberta el 2022.

Dins del grup que van captar entre **1 i 3 M€** destaquen **Omniscope** (1,8 M€), **Zymvol** (1,3 M€), **MiMark Diagnostics** (1,7 M€) i **IDP Pharma** (1,1 M€). I altres empreses del Parc que també van rebre una injecció de capital el 2023 són **Pharmacelera** (922.000 €), **Kumux** (500.000 €) i **Connecta Therapeutics** (200.000 €).

### Un hub destacat en captació d’inversió pública en salut

El **finançament públic assolit el 2023** per les empreses de la Comunitat PCB va arribar als **17,7 M€**, provinents principalment de la Comissió Europea -a través de diversos instruments del Consell Europeu d’Innovació (EIC)- i del fons Next Generation EU, mitjançant programes d’ajudes del Centre de Desenvolupament Tecnològic (CDTI) i de l’Agència Estatal d’Investigació (AEI).

Encapçalen el rànquing **OneChain** (3,8 M€), **MiMark** (3 M€), **GAT Biosciences** (2,2 M€), **Leanbio** (2,1 M€) i **Connecta Therapeutics** (2 M€).

Altres startups i scaleups del Parc que també van ampliar considerablement la seva capacitat financera a través de convocatòries competitives regionals, estatals i europees són: **Nuage Therapeutics** (861.000 €), **Vitala Technologies** (704.000 €), **Accure Therapeutics** (656.000 €), **Pharmacelera** (600.000 €), **Bioliquid Innovative Genetics** (500.000 €), **Innerva Bioelectronics** (416.000 €), **Aptadel Therapeutics** (325.000 €) i **Real Deal Milk** (324.000 €). **SiTec PharmaBio**, **Gate2Brain** i **Cytes Biotechnologies** també van rebre finançament públic el 2023.

## ■ Sobre el Parc Científic de Barcelona

El Parc Científic de Barcelona (PCB) és un ecosistema referent a Europa en innovació científica, tecnològica i empresarial en ciències de la vida i la salut. Constituint per la Universitat de Barcelona el 1997, va ser el primer parc científic de l'Estat espanyol. Amb una superfície de total de més de 100.000 m<sup>2</sup>, acull més de 120 empreses i entitats públiques (entre elles 7 grans instituts públics de recerca) i prop de 3.500 professionals (un 58%, dones).

Un valor diferencial del Parc és l'ampli ventall de Serveis Científics i Tecnològics per facilitar l'R+D+i, que ofereix, tant a les empreses i grups de recerca interns com externs, nacionals i internacionals, que es complementa amb un programa de dinamització de la Comunitat PCB per multiplicar la interacció entre els seus membres.

El Parc té també entre les seves línies estratègiques l'organització d'activitats per despertar vocacions científiques i fomentar l'esperit crític del jovent. I ho fa mitjançant el programa RESSÒ-Recerca en Societat, que desenvolupa la seva activitat des de fa més de 20 anys i organitza anualment 100 activitats en què participen 7.500 alumnes de 10 a 18 anys d'arreu del territori.

---

### Per a més informació:

**Germán Sierra** • Cap de Comunicació • Parc Científic de Barcelona • Tel. 93 403 46 62 • [gsierra@pcb.ub.cat](mailto:gsierra@pcb.ub.cat)  
**Azucena Berea** • Responsable de Premsa • Parc Científic de Barcelona • Tel. 93 403 46 62 • [aberea@pcb.ub.cat](mailto:aberea@pcb.ub.cat)